



	E Elektro- A Automatik	<h1>Datenblatt</h1>		GRP	Artikel-Nr.					
				56	DB 211008					
<h2>Drossel</h2>				Typ: 116 L0020						
<u>Abmessungen und Anschlussschema:</u>				0,8 - 2000						
<p>$D = 23,5 \text{ mm}$ $W = 14,0 \text{ mm}$</p> <p>Farbmarkierung verzinkt L_1 L_2</p>				56 211 008						
				<table border="1"> <tr><td>Artikel-Nummer</td></tr> <tr><td>DB 211 008</td></tr> <tr><td>Genehmigt:</td></tr> <tr><td>Freigabe :</td></tr> <tr><td>Datum : 09.02.98</td></tr> </table>		Artikel-Nummer	DB 211 008	Genehmigt:	Freigabe :	Datum : 09.02.98
Artikel-Nummer										
DB 211 008										
Genehmigt:										
Freigabe :										
Datum : 09.02.98										
<p>Kenndaten:</p> <p>$I_N = 0,8 \text{ A}$ $L_N = 2 \text{ mH}$ $N = 170 \text{ Wdg.}$</p> <p>Drabt = 0,5 mm \varnothing nicht vergossen</p>			<p>$L_1 = 0 \dots 1,5 \text{ mm}$ $L_2 = 20 \dots 2,5 \text{ mm}$</p> <p>rotes Isolierband</p>							
Kerntyp: T 80 - 26 B (gelb - Weiß) / Micrometals										
Kern (gelb/weiß) hat eine Markierung an den Drahtenden. (rotes Isolierband)										
	Datum	Name								
gezeichnet:	21.5.91	Nesithe								
geprüft										
					KI					
					BI					

Vorlage: intralqm-online/bf/bqm4.2.3-2.dot
Ersteller: P.Cyganek; Genehmigt: W.v.Bebber; Freigabe: Q
Datum: 20.03.03

Ersteller	Genehmigt	Freigabe	Ablageort / Dateiname	Datum	Seite
P.Feiter	J.Davids		H:\dos1\grp56\xx211008\56211008_DB_02.doc	19.06.09	1 / 1